

GLUTEXO

Zwei Kornreihen voraus

S 250 | K 250

✓
OFFIZIELL
EMPFOHLEN

Profil

Mittelfrühe Doppelnutzungssorte mit vielfältigen Einsatzmöglichkeiten

GLUTEXO kombiniert sehr gute Körnermaiseigenschaften mit hohen Gesamttrockenmasseerträgen. Er liefert Silagen mit hohen Stärke- und Energiegehalten. Die Sorte zeigte ein gutes StayGreen-Verhalten und eine gute Stresstoleranz. Hinzu kommt die gute Stängel- und Blattgesundheit. Besonders auffällig sind die Kolben mit der Doppelspitze. Dieses besondere Erkennungsmerkmal ist standortabhängig unterschiedlich stark ausgeprägt. Der Kolben bringt oft 2 Kornreihen mehr als andere Sorten: 20 Kornreihen sind keine Seltenheit!

- ✓ Hohe Korn- und Gesamttrockenmasseerträge
- ✓ Liefert Silagen mit hohen Stärke- und Energiegehalten
- ✓ Markanter Kolben mit Doppelspitze und 2 Kornreihen mehr



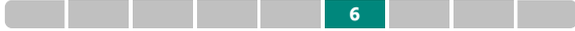
Allgemein

Nutzung

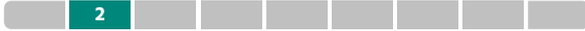


Siloreife	mittelfrüh
Körnerreife	mittelfrüh
Siloreifezahl	250
Körnerreifezahl	250
Korntyp	Zw / Zwischentyp
Hybridform	Einfachhybride
Aussaattermin	

Agronomische Eigenschaften

Zeitpunkt, weibliche Blüte		mittel bis spät
Pflanzenlänge		lang
Kälteempfindlichkeit in der Jugend		(gering)
Abreifegrad der Blätter		gering bis mittel

Neigung zu

Lager (Körnernutzung)		gering bis mittel
Lager (Silonutzung)		sehr gering bis gering
Bestockung		sehr gering bis gering

Ertragseigenschaften

Gesamttrockenmasse		hoch
Energieertrag		(hoch bis sehr hoch)
Stärkegehalt		mittel
Verdaulichkeit		mittel bis hoch
Biogasausbeute		mittel bis hoch
Biogasertrag		mittel bis hoch
Kornertrag		hoch bis sehr hoch

Anfälligkeiten

Stängelfäule  gering bis mittel

Einstufung nach Beschreibender Sortenliste - Bundessortenamt 2022 und eigenen Ergebnissen. | () =
Züchtereinstufung | Züchtereinstufung: +++ = sehr gut/sehr hoch | ++ = gut/hoch | + = mittel

Resistenzen gegenüber Krankheiten

Beulenbrand 

Fusarium 

Helminthosporium tritici-repentis = DTR
Drechslera tritici-repentis 

Standort

Bodenart 

Feuchtigkeit 

Aussaat

Silomais	8 - 9 Pfl./m ²
Körnermais	7 - 9 Pfl./m ²

Die hier genannten Sorteninformationen, Empfehlungen und Darstellungen erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen, aber ohne Gewähr auf Vollständigkeit und Richtigkeit. Wir können nicht garantieren, dass die beschriebenen Eigenschaften wiederholbar sind. Alle Angaben dienen als Entscheidungshilfe. Mischungszusammensetzungen können sich bei Nichtverfügbarkeit einzelner Sorten ändern. Stand 09/2023, Änderungen vorbehalten.